







IN
—
BU

***UF2745 Análisis y Valoración
Diseño de Negocios***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Oración de Proyectos de
Estructural***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2745 Análisis y Valoración de Diseño de

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Resumen: En el ámbito de los servicios socioculturales, es necesario conocer los diferentes campos de la información del área profesional formación y educación (área profesional pretende aportar los conocimientos necesarios para el análisis estructural.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que posean conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Valorar proyectos de diseño estructural de envases y de distinta naturaleza, en base a criterios funcionales, estéticos y económicos.
- Analizar los requisitos técnicos asociados al desarrollo del ciclo completo del producto y las necesidades funcionales y estéticas.
- Analizar la legislación vigente respecto a la normativa de diseño estructural de envases y embalajes, en relación con el envase.
- Analizar los procesos y los materiales implicados en la fabricación, considerando las exigencias del ciclo de vida completo del producto.
- Valorar económicamente proyectos de diseño estructural, considerando todos los aspectos que intervienen en el desarrollo íntegro del producto, las indicaciones técnicas, temporales y económicas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de valoración de proyectos de diseño estructural, certificando de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación profesional, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, de acuerdo con las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, en el diseño de envases y embalajes y oficinas técnicas de grandes, medianas y pequeñas empresas, en muy diversos sectores organizativo–tecnológicos. Puede trabajar en colaboración con otros profesionales relacionados con el proceso de fabricación.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2745 Análisis y Valoración de Proy

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la asignatura, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

La finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. ANÁLISIS Y VALORACIÓN DEL PROYECTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VALORACIÓN DEL PROYECTO

1. Delimitación de los requerimientos del cliente. Información del cliente.
 - 1.- Análisis de las necesidades del cliente y el contexto del proyecto.
 - 2.- Análisis de datos de proyectos.

+ Información Gratis

- 3.- Análisis de los medios productivos de los proveedores.
- 4.- Análisis de la capacidad creativa de las empresas.
2. Cálculo de tiempos y procesos.
3. Cálculo de soluciones de diseño.
4. Procesos de registro de información y documentación.
5. Métodos de búsqueda y fuentes de información.
 - 1.- Fuentes de información:
 - 1.* Informes sectoriales.
 - 2.* Informes de actividad industrial.
 - 3.* Cámaras de comercio.
 - 4.* Gremios.
 - 2.- Técnicas de análisis comparativo.
 - 1.* Hojas de cálculo.
 - 2.* Introducción de datos.
 - 3.* Análisis estadístico.
 - 4.* Representación gráfica de datos.
 - 3.- Patentes industriales y modelos de utilidad.
6. Materiales y servicios.
7. Directrices para la confección de las instrucciones prácticas.
8. Proceso de realización: técnicas de incentivación de

+ Información Gratis

9.Métodos para la propuesta y selección de soluciones.

10.Técnicas de presentación.

11.Planificación de tareas. Distribución de recursos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE REQUISITOS TÉCNICOS

1.Técnicas de creatividad, representación y comunicación.

1.- Tendencias de diseño.

2.- Tendencias de ecodiseño.

3.- Tendencias tecnológicas.

4.- Corrientes estéticas.

5.- Corrientes de marketing.

2.Tipologías de envases, embalajes y de otros productos.

3.Ergonomía y antropometría. Normativa y legislación.

4.Sistemas de almacenamiento, logística, gestión del material.

5.Fases del diseño estructural.

6.Dibujo industrial y normalización. Marcas y patentes.

7.Elementos del diseño estructural: geometría, líneas,

8.Herramientas, aplicaciones informáticas, periféricos.

9.Bases de la síntesis visual: sencillez, claridad formal.

10.Componentes del impacto visual: innovación, información.

11.Influencia del sistema de impresión en las características.

+ Información Gratis

12.Principios, características técnicas, formatos, equipos, técnicas de grabado, flexografía, serigrafía, impresión digital.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE LA LEGISLACIÓN DE EMBALAJES.

- 1.Técnicas de recogida de datos.
- 2.Normativas que afectan a envases y embalajes.
- 3.Normativa aplicable de control y gestión de calidad.
- 4.Ensayos normalizados sobre: materiales, envases y embalajes.
- 5.Reglamentaciones en cuanto a: medidas tipos de contenedores.
- 6.Normas medioambientales aplicable de cada país.
- 7.Parámetros de ecodiseño.
- 8.Métodos de redacción de informes y planificación de proyectos.
- 9.Procedimientos de archivo de informes.
- 10.Normativa sectorial aplicable de acuerdo con el procedimiento:
 - 1.- Codificación internacional de tipos de envases y embalajes.
 - 2.- Normativa para la exportación.
 - 3.- Normativa según el medio de transporte.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE PROCESOS Y MATERIALES.

- 1.Clasificación de soportes para impresión.
 - 1.- Soportes papeleros -papel y cartón-: componentes y características.

+ Información Gratis

2.- Procesos de fabricación del papel: preparación acabado.

3.- Cartón ondulado: altura y dirección de canal, gr

4.- Tipos de soportes celulósicos y campos de aplic

5.- Ensayos de calidad de materiales: Compresión; plegado y otros.

6.- Otros tipos de soportes, materiales complejos, p impresión.

2.Tintas: tipos y características.

1.- Interacción papel-tinta, cartón-tinta, cartón ondu

2.- Normativa sanitaria y medioambiental referente

3.Procesos de fabricación de packaging: impresión, tr

1.- Tecnologías de producción: tipos de impresión,

4.Planificación de la producción: tiempos, cadencias d

5.Análisis histórico de proyectos y elaboración de con

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VALORACIÓN ECONÓMICA D

1.Cálculo y planificación de costes. Facturación.

1.- Especificaciones y características técnicas del e

2.- Procesos de producción:

1.* Preimpresión.

+ Información Gratis

- 2.* Impresión.
- 3.* Troquelado.
- 4.* Encolado.
- 5.* Manipulados.

3.- Datos técnicos definidos en el diseño: tipo de tratamientos de acabado, almacenamiento y transporte.

4.- Condiciones de mercado y las tarifas establecidas.

2.Estimación de tiempos. Valoración respecto a tarifas

1.- Técnicas de planificación:

- 1.* Hoja de cálculo.
- 2.* Diagrama de Gantt.
- 3.* Diagrama de flujo.

2.- Elaboración de tablas o cuadros gráficos para el análisis.

3.Elaboración de ofertas y presupuestos.

4.Impuestos legales.

5.Legislación sobre impuestos, comisiones y condiciones de pago.

6.Coste de materias primas, recursos humanos y técnicos.

1.- Valoración de costes: materiales, recursos humanos y técnicos.

7.Estimación económica de las subcontrataciones.

1.- Valoración de procesos subcontratados: desarrollo de actividades.

+ Información Gratis

8. Costes de fabricación.
9. Condiciones de mercado. Tarifas de las asociaciones.
10. Elaboración de fichas técnicas.
11. Procedimientos de archivo de informes.

+ Información Gratis